

2023年度教师在线学习中心课程一览表

排序	课程ID	课程名称
1	11	离散数学（屈婉玲）
2	23	分析化学及实验（刘志广）
3	26	理论力学（洪嘉振）
4	30	大学物理实验（霍剑青）
5	31	生理学（王庭槐）
6	33	土木工程概论（叶志明）
7	34	化工原理（贾绍义）
8	35	机械设计（吴鹿鸣）
9	62	大学体育（邢登江）
10	83	数字信号处理（彭启琮）
11	88	高频电子线路（曾兴雯）
12	94	电路（罗先觉）
13	113	电气工程基础（尹项根）
14	117	计算机科学与技术专业规范与专业建设（蒋宗礼、齐治昌）
15	133	数字图像处理（杨淑莹）
16	147	美学（王德胜、邹华）
17	157	生物化学（杨荣武）
18	160	微生物学（陈向东）
19	182	结构力学（朱慈勉）
20	186	弹性力学（王敏中、黄克服）
21	196	运动心理学（孙延林）
22	197	运动生理学（刘洵）
23	228	设计素描（周至禹）
24	231	电机学（罗应立）
25	236	工程制图（陆国栋）
26	243	汽车构造（罗永革、冯樱）
27	247	化工设计（吴嘉）
28	250	生态学（邹建文）
29	251	高分子物理（李伯耿、罗英武，范宏）

排序	课程ID	课程名称
30	254	C++程序设计（钱能）
31	260	大学体育（张威）
32	266	数值分析（韩旭里）
33	269	工商管理专业建设与创新人才培养（王化成、邹统轩）
34	270	机械原理（葛文杰）
35	274	混凝土结构（沈蒲生、廖莎）
36	299	无机化学（宋天佑）
37	301	画法几何及工程制图（殷昌贵、王兰美）
38	305	材料研究方法（许乾慰）
39	321	数字电子技术（王连英）
40	354	工商管理类专业教学与科研（郑文全、尤建新、汤定娜等）
41	371	运筹学（管理）
42	378	英汉口译（任文、胡敏霞）
43	386	实变函数论（刘培德）
44	393	计算思维与大学计算机课程教学（何钦铭、李波、王挺等）
45	401	设计概论（陈汗青、李遊宇）
46	424	机械制造技术基础（张世昌）
47	430	环境科学概论（刘静玲）
48	453	音乐教学论（陈玉丹）
49	454	动画专业创作与教学（Becky Bristow、李杰）
50	455	网络工程专业教学改革与应用型人才培养（施晓秋）
51	462	环境化学（孙红文）
52	478	体育与健康（毛振明）
53	479	数字媒体艺术专业建设与教学（肖永亮）
54	483	学前教育学（刘焱）
55	484	新建应用型本科院校高等数学（林丽华）
56	492	工程应用型自动化专业课堂教学设计与教学艺术（韩九强、张德江、陈桂友等）
57	497	水工建筑学（金峰）
58	508	线性代数与解析几何（李继成）
59	509	高等数学教师思维开拓（徐宗本、何书元、马知恩）

排序	课程ID	课程名称
60	527	计算机科学与技术类专业建设与创新人才培养（蒋宗礼、高林、陈道蓄等）
61	568	会计学专业课程建设与教学辅导（杨有红、刘峰、陈汉文等）
62	581	二十世纪世界史（郑寅达）
63	589	水力学（王勤香）
64	590	电子信息类专业基础实验教学案例设计（陈后金、侯建军、胡仁杰等）
65	617	STC单片机技术（王冠凌）
66	619	工业设计专业能力提升（一）——色彩设计、交通工具造型设计、CMF（苏华、严扬、左恒峰）
67	641	中外工艺美术史（张夫也、尚刚）
68	651	翻译理论与实践（王展鹏、马会娟、刘士聪）
69	679	基于计算思维的大学计算机基础课程教学改革（战德臣）
70	682	幼儿园教学活动的设计与实施（朱家雄）
71	687	文献资料梳理与文献综述撰写（刘建达、吕剑涛）
72	702	水利工程制图（张圣敏）
73	736	外语教师研究设计与国际、国内学术论文发表（冉永平、Lawrence zhang）
74	742	大学体育教学与科研（郝光安、谢燕歌）
75	745	计算机系统与网络安全技术（周世杰）
76	754	统计学类专业教学与科研能力提升（耿直、房祥忠、李金昌、朱建平）
77	760	工业设计专业能力提升（二）——交互设计、服务设计、用户研究与设计实践、产品计划与系统设计（鲁晓波、王国胜、赵超、杨霖）
78	761	工业设计专业能力提升（三）——设计战略、设计智慧与思维方式（蔡军、马赛、柳冠中）
79	765	外语教学中的定量研究方法 with SPSS及AMOS运用（中级班）（曾用强、许宏晨）
80	805	英语精读（杨立民、李朝晖、刘波、邱枫、宋颖、杨莉芳、窦薇）
81	822	中国文字的前世今生（赵丽明）
82	825	各类科研项目立项与结项（辜向东、曾用强）
83	912	量化研究方法 with SPSS软件的应用（韦小满）
84	927	大学语文/写作与通识教育探索与创新（尤西林、李浩、郭丹、文学武）
85	950	民俗学类课程教学培训（高丙中、钟俊坤、江帆、刘铁梁、林晓平、万建中）
86	992	预防医学课程教学培训（傅华）
87	1022	高校英语课堂间师生互动策略与应用（宋毅、马丽媛等）
88	1123	本科新设专业专业建设与课堂教学名师讲堂——数据科学与大数据技术（王元卓、程学旗、杜小勇、金海）
89	1135	本科新设专业专业建设与课程教学名师讲堂——物联网工程（桂小林等）

排序	课程ID	课程名称
90	1138	国家精品慕课名师讲堂——Python语言程序设计（嵩天）
91	1151	本科新设专业专业建设与课程教学名师讲堂——机械电子工程（罗庆生、齐元圣）
92	1195	第三届全国高等学校青年教师电工学课程教学竞赛（2019）获奖作品集（1）（获奖选手）
93	1245	高校公共外语教学改革与教学模式创新（李霄翔等）
94	1325	智能制造导论（周济等）
95	10015	依法治国与加强高等教育政策法规建设（黄忠敬）
96	10038	大学生心理健康的维护（伍新春）
97	10077	事业单位人事制度的改革
98	10093	学习习近平总书记在中央网络安全和信息化工作座谈会上重要讲话精神
99	10211	大学生心理咨询与心理疏导（岳云强）
100	10254	易经的人生智慧（汝企和）
101	10328	新教师如何做好第一个五年规划（夏纪梅）
102	10398	大学教师的情绪调控与压力应对（赵丽琴）
103	10694	双一流院校建设的对策与思考（蒋国华）
104	10759	不忘初心砥砺前行：深入学习习近平总书记关于新时代师德师风建设的重要论述（曲洪波）
105	10760	不忘初心与源头活水：用中华优秀传统文化涵养当代师德建设探索（曲洪波）
106	10770	新中国史学七十年发展大势（瞿林东）
107	10783	新材料科学技术的发展（张人佶）
108	10917	如何发表高水平SCI、SSCI论文（理工）
109	10955	大学数学课程的“小班翻转，大班混合”混合式教学模式探索（荣腾中）
110	10957	《经济数学-线性代数》在线开放课程建设与混合式教学改革交流（杨文霞）
111	10967	基于OBE理念的物理化学混合式教学改革与实践（王旭珍）
112	10970	“互联网+”背景下《环境监测》教材与课程的融合建设（马春燕）
113	10980	化学教学的育人功能（孟长功）
114	11269	颈肩病的中医药防治（赵勇）
115	11328	微课的设计、开发与应用——微课设计、制作、问题与趋势（焦建利）
116	11334	视频课程与多媒体课件制作——优秀多媒体课件的开发（揭安全）
117	11354	科研方法与项目申报（理工）——与中青年谈如何学习写作科研论文（李元杰）
118	11357	科研方法与项目申报（理工）——如何在各类科研基金课题申报中取得成功（赵醒村）
119	11365	科研项目设计与申报（文）——人文社科项目申报中的要点与注意问题（管健）

排序	课程ID	课程名称
120	11527	“生物技术概论”课程教材建设与实践（周选围）
121	11533	基于工程教育认证和专业评价的教学改革探索（林连兵）
122	11538	从一流课程建设到一流专业建设（陈峰）
123	11540	生物制药专业课程与教材建设（夏焕章）
124	11550	生物工程BIOENGINEERING一流专业建设与创新人才培养的实践与探索（李遂焰）
125	11577	化工类专业建设与课程建设思考（夏淑倩）
126	11583	“互联网+”背景下一流本科课程建设的探索与实践（王莉）
127	11649	传感器与检测技术课程教学实践中的几点思考（蔡涛）
128	11690	师德之美，尽在跨界和细节之中（王新农）
129	11693	高校课程思政建设的实施路径——《高等学校课程思政建设指导纲要》解读
130	11698	混合教学设计思路与方法（冯菲）
131	11814	美学视野下艺术学理论的学科发展战略——从“二王”学谈起（祁小春）
132	11816	数字时代艺术管理的新趋势（范周）
133	11817	艺术传播学的学科定位与研究方法（王延信）
134	11824	以《物理学》系列教材和配套资源为支撑的课程建设（董科）
135	11851	自动化类理论课程的建设与实践——以“自动控制原理”课程为例（樊慧津）
136	11857	大数据技术及应用（李雁翎）
137	11887	2021年高等学校电气名师大讲堂：传感器技术（吴琼水）
138	11921	混合式课程教学方法的针对性设计思考（曹庆华）
139	12151	高校教学实验室安全问题分析及学生实验环节准入培训（熊宏齐）
140	12152	高校实验室安全四化建设——标准化、信息化、数字化和智能化
141	12154	实验室安全数字化管理——“以人为本”的实践与思考（徐宏勇）
142	13305	#承担文化责任，助力保护非遗——谈非遗申报书的填写（齐易）
143	767	比较文学概论（曹顺庆、陈跃红、谢天振、王宁、高旭东）
144	769	中国美学史（张法、刘方喜、刘成纪、余开亮、朱志荣）
145	913	西方美学史（朱立元、陆扬、苏宏斌、王才勇、刘旭光）
146	914	美学原理（尤西林、徐恒醇、王旭晓、李西建、杜学敏）
147	917	中国文学理论批评史（黄霖、周兴陆、罗书华、李建中、李春青）
148	918	中国古代文学史（傅刚、董上德、陈文新、张文利、孙之梅、袁世硕）
149	980	思想政治教育学原理1（郑永延、骆郁廷、沈壮海、万美容、王雯姝）

排序	课程ID	课程名称
150	983	经济法学1（张守文、冯果、邱本、徐孟洲）
151	1043	思想政治教育学原理2（刘书林、周琪、高国希）
152	1081	中国戏曲史（郑传寅、俞为民、朱恒夫、郭英德、刘祯）
153	1083	逻辑学（何向东、王克喜、张建军、马明辉、李娜、任晓明、杜国平）
154	1109	区域经济学（安虎森、孙久文、吴殿廷、高新才、薄文广）
155	1110	广告学概论（丁俊杰、金定海、陈培爱、康瑾、王晓华、初广志、杨海军）
156	1143	自然辩证法概论（张明国）
157	1144	马克思主义与社会科学方法论（陈曙光）
158	1147	马克思恩格斯列宁经典著作选读（丰子义）
159	1163	农村社会学（钟涨宝、万江红、陆益龙、林聚任、罗峰、狄金华、田北海、董磊明）
160	1164	管理学（陈传明、赵丽芬、张玉利、徐向艺）
161	1166	中国舞蹈史1（袁禾、郑慧慧）
162	1172	教育学原理（项贤明、柳海民、冯建军、周兴国、李雁冰）
163	1233	中国美术史1（郑岩、贺西林、邵彦、黄小峰）
164	1267	教育哲学2（石中英、余清臣、朱晓宏）
165	1271	中国舞蹈史2（袁禾、郑慧慧）
166	1275	新闻采访与写作2（翁昌寿、林晖、周海燕）
167	1277	艺术学概论2（彭吉象、王一川、黄宗贤）
168	1334	社会心理学概论（周晓虹、翟学伟、管健、汪新建）
169	1337	西方传播学理论评析（戴元光、胡翼青、支庭荣）
170	1338	中国新闻传播史（吴廷俊、徐新平、陈建云、王润泽、艾红红、蒋含平）
171	1341	当代教育思潮评析（刘宝存、易红郡、谷贤林、施晓光）
172	1342	马克思主义哲学（第二版）（吴向东、丰子义）
173	1343	伦理学（第二版）（王淑芹、王泽应）
174	1345	《资本论》导读（第二版）（李琼、徐洋）
175	1351	马克思主义发展史（第二版）（梅荣政、张新）
176	1356	西方经济学（第二版）（吴汉洪、李俊青）
177	1359	马克思恩格斯列宁历史理论经典著作导读（第二版）（田心铭）
178	1360	新闻学概论（第二版）（张垒、丁丁）
179	1361	马克思主义哲学史（第二版）（聂锦芳、梁树发）

排序	课程ID	课程名称
180	1364	社会学概论（第二版）（冯仕政、关信平）
181	11589	《习近平总书记教育重要论述讲义》使用培训：深入领会习近平总书记关于教育的重要论述的核心要义（杨晓慧）
182	11590	《习近平总书记教育重要论述讲义》使用培训：关于坚持党对教育事业全面领导的重要论述（秦宣）
183	11591	《习近平总书记教育重要论述讲义》使用培训：关于立德树人根本任务的重要论述（石中英）
184	11592	《习近平总书记教育重要论述讲义》使用培训：关于社会主义办学方向和扎根中国大地办教育的重要论述（王炳林）
185	11593	《习近平总书记教育重要论述讲义》使用培训：关于以人民为中心发展教育和深化教育改革创新的重要论述（杨银付）
186	11594	《习近平总书记教育重要论述讲义》使用培训：关于优先发展教育和教育使命的重要论述（庞立生）
187	11595	《习近平总书记教育重要论述讲义》使用培训：关于教师队伍建设的重要论述（艾四林）
188	11702	习近平法治思想大讲堂：习近平法治思想导论(张文显)
189	11705	习近平法治思想大讲堂：坚持中国特色社会主义法治道路(汪习根)
190	11706	习近平法治思想大讲堂：坚持依宪治国、依宪执政(周叶中)
191	11708	习近平法治思想大讲堂：坚持建设中国特色社会主义法治体系(申卫星)
192	11710	习近平法治思想大讲堂：坚持全面推进科学立法、严格执法、公正司法、全民守法(黄文艺)
193	11712	习近平法治思想大讲堂：坚持建设德才兼备的高素质法治工作队伍(杨宗科)
194	11714	习近平法治思想大讲堂：习近平法治思想中的辩证法(徐显明)
195	11750	高校思想政治理论课2021年版教材使用培训：马克思主义基本原理（刘建军、熊晓琳）
196	11751	高校思想政治理论课2021年版教材使用培训：毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（秦宣、孙蚌珠、肖贵清）
197	11752	高校思想政治理论课2021年版教材使用培训：中国近现代史纲要（丁俊萍）
198	11753	高校思想政治理论课2021年版教材使用培训：思想道德与法治（沈壮海、陈大文）
199	11754	高校思想政治理论课2021年版教材使用培训：新时代中国特色社会主义思想理论与实践（顾海良、王宗礼）
200	11755	高校思想政治理论课2021年版教材使用培训：中国马克思主义与当代（郝清杰、侯惠勤）
201	11893	高校教师课程思政教学能力培训：全面推进高校课程思政高质量建设（吴岩）
202	11898	高校教师课程思政教学能力培训：地方高校课程思政建设组织与实施（韩宪洲）
203	11901	高校教师课程思政教学能力培训：潜移默化启智润心——外语类专业课程思政建设探索与实践（石坚）
204	11902	高校教师课程思政教学能力培训：理学类专业课程思政建设探索与实践（李向东）
205	11903	高校教师课程思政教学能力培训：工学类专业课程思政建设探索与实践（刘经南）
206	11975	习近平新时代中国特色社会主义思想：前言 本课程的教学内容和体系（孙蚌珠）
207	11976	习近平新时代中国特色社会主义思想：第一讲 新时代 新思想 新飞跃（秦宣）
208	11977	习近平新时代中国特色社会主义思想：第二讲 坚持党的全面领导（王炳林）
209	11978	习近平新时代中国特色社会主义思想：第三讲 坚持以人民为中心（宋友文）

排序	课程ID	课程名称
210	11979	习近平新时代中国特色社会主义思想：第四讲 全面建设社会主义现代化国家（陈培永）
211	11980	习近平新时代中国特色社会主义思想：第五讲 全面深化改革（韩喜平）
212	11981	习近平新时代中国特色社会主义思想：第六讲 习近平经济思想（王生升）
213	11982	习近平新时代中国特色社会主义思想：第七讲 新时代中国特色社会主义思想政治思想（蔡文成）
214	11983	习近平新时代中国特色社会主义思想：第八讲 习近平法治思想（张会峰）
215	11984	习近平新时代中国特色社会主义思想：第九讲 新时代中国特色社会主义思想文化思想（孙熙国）
216	11985	习近平新时代中国特色社会主义思想：第十讲 新时代中国特色社会主义社会建设思想（孟宪生）
217	11986	习近平新时代中国特色社会主义思想：第十一讲 习近平生态文明思想（贺大兴）
218	11987	习近平新时代中国特色社会主义思想：第十二讲 新时代坚持和发展中国特色社会主义的重要保障（颜晓峰）
219	11988	习近平新时代中国特色社会主义思想：第十三讲 推动构建人类命运共同体（孙来斌）
220	11989	习近平新时代中国特色社会主义思想：第十四讲 全面从严治党（张士海）
221	11990	习近平新时代中国特色社会主义思想：第十五讲 做担当时代大任的青年（佘双好）
222	11991	习近平新时代中国特色社会主义思想：附录 中国共产党百年奋斗的历史意义和历史经验（肖贵清）